

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО СССР (ГОСПАТЕНТ СССР)

(19) <u>SU</u> (11) <u>462369 A1</u>

(51) 5 A 23 C 3/07



к авторскому свидетельству

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕ

1

(21) 1848997/13

(22) 17.11.72

(46) 15.12.93 Бюл № 45-46

(71) Всесоюзный научно-исследовательский инсти-

2

тут электрификации сельского хозяйства

(72) Гизатулин В.Г.

(54) СПОСОБ ПАСТЕРИЗАЦИИ МОЛОКА

(57).

(E) SU

ASSACA ASSACA

Изобретение относится к молочной промышленности.

Известен способ пастеризации молока, согласно которому молоко подвергают действию ультрафиолетового и инфракрасного 5 излучений. Под действием ультрафиолетового излучения в интервале длин волн 280-315 нм провитамины молока переходят в активнодействующий витамин D₃, длины волн 200-280 нм оказывают бактерицидно- 10 го действия, а инфракрасное излучение с длинами волн от 750 нм и выше вызывает повышение температуры всей массы моло-

Однако при таком способе обработки 15 дукта требуемой жирности. молока энергия излучения не используется полностью, поскольку интенсивность поглощения излучений сильно зависит от количества жира в молоке и различна для отдельных участков оптической области 20 спектра как в количественном, так и в качественном отношении.

В ультрафиолетовой области спектра с длинами волн 200-315 нм, наиболее активной зоне превращения провитаминов в ак- 25 тивнодействующий витамин D3. увеличением содержания жира в молоке ин-

тенсивность поглощения излучений повышается, а в инфракрасной области спектра. соответствующей длинам волн 750-3000 нм, наоборот, с увеличением жира в молоке интенсивность поглощения излучений уменьшается.

С целью более полного использования энергии излучения и улучшения качества молока предлагается молоко предварительно разделять на две фракции: сливки и обрат, воздействию ультрафиолетового излучения подвергать сливки, а инфракрасного - обрат с последующим смешиванием обработанных фракции до получения про-

Ультрафиолетовое облучение сливок жирностью преимущественно 40% ведут в интервале длин волн 200-315 нм при времени облучения не более 0,5 с.

Инфракрасное облучение обрата жирностью не более 0,05% ведут в интервале длины волн 750-3000 нм, в течение 3-6 с.

Таким образом, под воздействием инфракрасного и ультрафиолетового излучений обеспечивается пастеризация молока и повышается содержание в нем витамина D3.

Формула изобретения

1. СПОСОБ ПАСТЕРИЗАЦИИ МОЛОКА. предусматривающий воздействие инфракрасных и ультрафиолетовых лучей, отличающийся тем, что, с целью более полного 35 использования энергии облучения и улучшения качества молока, последнее предварительно разделяют на две фракции: сливки, имеющие жирность преимущественно 40%, и обрат жирностью не более 40 0,05%, воздействию ультрафиолетовых лучей подвергают сливки, а инфракрасных

лучей - обрат с последующим смешиванием обработанных фракций до получения продукта требуемой жирности.

- 2. Способ по п.1, отличающийся тем. что ультрафиолетовое облучение сливок ведут в области спектра с длиной волны 200 - 315 нм при выдержке не более 0,5 с.
- 3. Способ по п.1, отличающийся тем, что инфракрасное облучение обрата ведут в области спектра с длиной волны 750 -.3000 нм с выдержкой в течение 3 - 6 с.

Редактор О.Кузнецова

Составитель . Техред М.Моргентал

Корректор М.Куль 🏎 🎋

Заказ 3347

Тираж Подписное НПО "Поиск" Роспатента 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

30